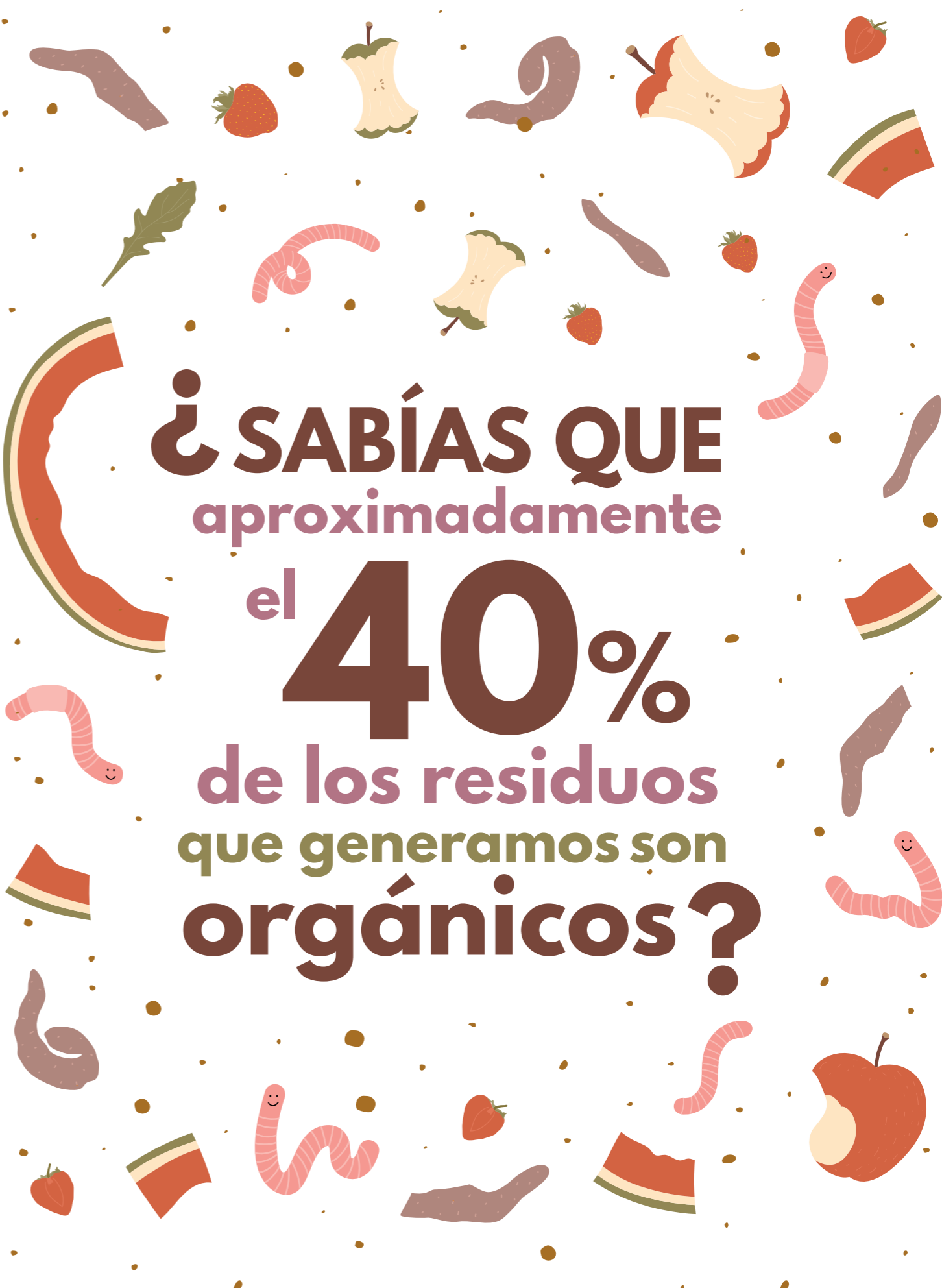


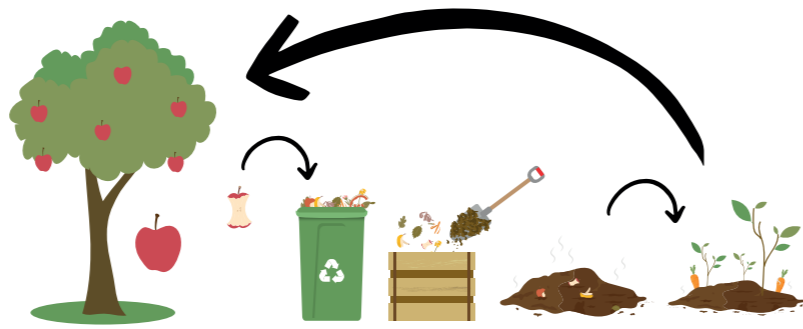
PROBLEMAS Y SOLUCIONES

INCIDENCIA	RAZÓN	SOLUCIÓN
Mal olor.	<ul style="list-style-type: none">- Exceso de agua.- Mala ventilación.- Exceso de materiales ricos en nitrógeno.	Añada materiales secos y mezcle bien la pila.
Presencia de mosquitos (moscas del vinagre).	<p>Es normal, pero se puede evitar su presencia.</p> <ul style="list-style-type: none">- Hay demasiados materiales ricos en nitrógeno (restos de comida).	No utilice pesticidas. Tape los restos de comida con materiales secos o mezcle bien los materiales dentro de la pila.
La mezcla está demasiado húmeda.	<ul style="list-style-type: none">- Hay demasiados materiales frescos.- No se ha tapado el compost durante el tiempo de lluvia.	Añada los materiales secos y mezcle la pila bien hasta que la humedad y los materiales sean uniformes.
El compost tiene un color blanquecino.	<ul style="list-style-type: none">- Los materiales están demasiado secos.- Hay presencia de hongos.	Si la materia está muy seca, añada materiales frescos y mezcle bien. Riegue el compostador hasta que rezume agua por la base. Ponga el compostador a la sombra. Si hay hongos, airee la pila. Realice esta acción varios días seguidos.
No está alcanzando temperaturas altas.	<ul style="list-style-type: none">- La pila es demasiado pequeña.- Faltan materiales ricos en nitrógeno.- Los materiales están demasiado secos.	Añada materiales ricos en nitrógeno y asegure que haya humedad suficiente. Si está seca, riéguela. El compostador debe estar al menos a la mitad de su capacidad para alcanzar temperaturas altas.



¿QUÉ ES EL COMPOST?

El compostaje es un proceso biológico que permite transformar nuestra basura orgánica en compost: un abono natural, utilizado como fertilizante de suelos.



¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DE COMPOSTAR EN CASA?

Reducimos la cantidad de materia orgánica.



Aportamos los nutrientes necesarios para el desarrollo de las plantas de forma natural y sin costes añadidos.



Reducimos el uso de fertilizantes químicos a los que sustituye nuestro abono natural.

Ahorramos agua de riego debido a la capacidad de retención del agua del compost.



¿Cómo se hace el compost?

Te explicamos cómo hacerlo en cinco sencillos pasos:

- Paso 1: Prepara el lugar donde acumular los restos o consigue una compostadora (recipiente donde ir añadiendo los desechos).
- Paso 2: Apila los desechos en un montón de mínimo 1 metro cúbico o dentro de tu compostadora, intercalando capas de diferentes productos húmedos o verdes y secos.
- Paso 3: Regar el compost casero y mantenerlo húmedo.
- Paso 4: Voltear cuando descienda la temperatura de la pila, en caso de utilizar una compostadora, voltea cada 3 días para facilitar la descomposición.
- Paso 5: Recoger nuestro abono.

¿Sabías que en tu hogar puedes compostar fácilmente con ayuda de las lombrices?

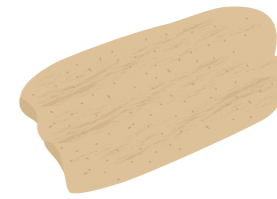
Este proceso se conoce como vermicompostaje, puedes obtener más información en este enlace: <https://opcions.org/es/consumo/vermicompostaje/>



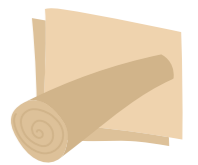
¿QUÉ PUEDO COMPOSTAR?



Poda, hojas, hierbas y restos vegetales



Corteza de árbol



Papel y cartón (evitar papel con tintas de colores)

Restos de cocina: cáscaras de huevo, fruta y verdura (evitar restos de carne y pescado)



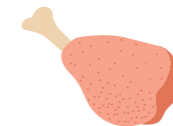
Aporta todos los restos bien troceados para favorecer el proceso de compostaje.

¿QUÉ NO PUEDO COMPOSTAR?

No se puede compostar ningún desecho que no sea orgánico (vidrio, plástico, metales, colillas, bombillas, medicamentos o cosméticos, productos químicos como pinturas, esmaltes, resinas, pegamentos...).

Además, hay una serie de materiales orgánicos que sería conveniente no utilizar en nuestra compostadora, por sus características a la hora de ser descompuestos:

Cáscaras de cítricos



Restos de carne o pescado (generan malos olores y pueden atraer a animales)



Excrementos de nuestras mascotas (gato, perro), debido a la gran carga bacteriana

Huesos, espinas o caparazones



¿CUÁNDO SÉ QUE MI COMPOST ESTÁ LISTO?

El proceso de compostaje requiere de varios meses para llevarse a cabo. Cuando hayan transcurrido al menos 4-5 meses, se podrá extraer el compost.

Para saber si nuestro compost está listo y es de calidad, debemos tener en cuenta lo siguiente:

- **Olor:** lo ideal es que huela a tierra de bosque. Si huele fuerte o como a podrido, debemos recompostar, es decir, aportar materiales ricos en nitrógeno y airear la pila. Si no huele o huele a tierra seca, quiere decir que nos hemos pasado compostando.
- **Humedad y temperatura:** un buen compost debe tener una textura suelta y granulosa, al cogerlo y apretarlo con la mano no debería gotear ni desmenuzarse.
- **Aspecto:** de color oscuro y aspecto homogéneo, sin poder distinguir los componentes originales.